



S2 – SPRCHA ŘEŠENÁ STAVEBNĚ. PŘÍVOD VODY UKONČIT V NÁSTĚNNÉ SPRCHOVÉ BATERII S TLAČNÝM VENTILEM A MOŽNOSTÍ REGULACE TEPLOTY VODY VE VÝŠCE 1,15m NAD PODLAHOU. HLAVOVÁ SPRCHOVÁ ÚSPORNÁ RŮŽICE 6–8l/min.

D1 – KUCHYŇSKÝ JEDNODILNÝ DŘEZ S ODKLADACÍ PLOCHOU. ZÁPACHOVÁ UZAVÍRKA d40. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,6m NAD PODLAHOU. STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE.

VL1 – STACIONÁRNÍ KERAMICKÁ VÝLEVKA S PLASTOVOU MŘÍŽÍ. ODTOK SPODNÍ DN100, PŘÍVOD VODY UKONČIT V PÁKOVÉ NÁSTĚNNÉ BATERII VE VÝŠCE 1,15m NAD PODLAHOU.

VL2 – PLASTOVÁ ZÁVĚSNÁ VÝLEVKA S MŘÍŽÍ 350x490mm. ZÁPACHOVÁ UZAVÍRKA d50. PŘÍVOD VODY UKONČIT V PÁKOVÉ NÁSTĚNNÉ BATERII VE VÝŠCE 1,15m NAD PODLAHOU.

P1 – KERAMICKÝ PISOÁR S PŘETOKOVOU HRANOU VE VÝŠI 0,65m NAD PODLAHOU. ZÁPACHOVÁ ODSÁVACÍ UZAVÍRKA d50. PŘÍTOK VODY PŘES ASTAVITELNÝ TLAČNÝ VENTIL DN15 VE VÝŠCE 1,0m NAD PODLAHOU

G1 – SPRCHOVÁ VPUST S VODNÍ ZÁPACHOVOU UZAVÍRKOU A PACHOTĚSNÝM UZÁVĚREM PŘI VYSCHNUTÍ VODY. ODPAD SVISLÝ d50. STAVEBNÍ VÝŠKA 80–250mm. NEREZOVÁ KRYCÍ MŘÍŽKA 145x145mm. IZOLAČNÍ MANŽETA PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE.

G2/G3 – PODLAHOVÁ VPUST S NEREZOVOU KRYCÍ MŘÍŽKOU A PACHOTĚSNÝM UZÁVĚREM PŘI VYSCHNUTÍ VODNÍHO SLOUPCE. SVISLÝ ODTOK d75/110 (G3 – VODOROVNÝ d40/50)

#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCH PODLAHY	POVRCH	STĚN	POVRCH STROPU	SVĚTLÁ VÝŠKA [m]
3.01	SCHODIŠTĚ SEVER	11,86	OBNOVA TERACA	ŠTUK		ŠTUK	2,60
3.02	KUCHYŇKA	21,55	PVC	ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED	2,50
3.03	VEDOUCÍ PTZ	19,40	PVC	ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED	2,50
3.04	KANCELÁŘ TECHNICI PTZ	20,12	PVC	ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED	2,50
3.05	KANCELÁŘ	7,98	PVC	ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED	2,50
3.06	CHODBA JIH	8,25	PVC	ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED	2,50
3.07	KANCELÁŘ TECHNICI VO	20,12	PVC	ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED	2,50
3.08	VEDOUCÍ VO	19,40	PVC	ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED	2,50
3.09	SCHODIŠTĚ JIH	11,86	OBNOVA TERACA	ŠTUK		ŠTUK	2,60
3.10	WC MUŽI	4,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK		SDK PODHLED	2,40
3.11	WC	1,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2,0 m		SDK PODHLED	2,40
3.12	WC ŽENY	2,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2,0 m		SDK PODHLED	2,40
3.13	WC	1,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2,0 m		SDK PODHLED	2,40
3.14	VEDOUCÍ SSM	10,08	PVC	ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED	2,50
SOUČET :							

#### LEGENDA

- KANALIZAČNÍ ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ, MATERIÁL PP SYSTÉM HT
- KANALIZAČNÍ ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ POD STROPEM, MATERIÁL PP SYSTÉM HT
- KONDENZÁTNÍ HADICE KLIMATIZACE ø16mm – DODÁVKA KLIMATIZACE

WC1 – ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ MÍSA L=53cm OSAZENA NA MONTÁŽNÍM PRVKU PRO LEHKÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY. TLAČÍTKO PRO Dvě MNOŽSTVÍ VODY. ODPAD DN100. PŘÍVOD VODY NAPOJIT DO INTEGROVANÉHO VENTILU NÁDRŽKY.

U1 – KERAMICKÉ UMYVADLO ŠÍŘE 550mm. NA ODPADNÍM POTRUBÍ OSADIT ZÁPACHOVOU UZAVÍRKU d32. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,58m NAD PODLAHOU. STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE.

U2 – KERAMICKÉ UMYVADLO ŠÍŘE 500mm. NA ODPADNÍM POTRUBÍ OSADIT ZÁPACHOVOU UZAVÍRKU d32. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,58m NAD PODLAHOU. STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE.

U3 – KERAMICKÉ UMYVADLO 1000x480mm. NA ODPADNÍM POTRUBÍ OSADIT ZÁPACHOVOU UZAVÍRKU d40. PŘÍVOD VODY PRO Dvě BATERIE. UKONČIT SAMOSTATNĚ V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,58m NAD PODLAHOU. STOJÁNKOVÉ PÁKOVÉ BATERIE.

S1 – SPRCHOVÁ VANIČKA ROHOVÁ AKRYLÁTOVÁ ŠÍŘE 90cm VČETNĚ SPRCHOVÉ ZÁSTĚNY. NA ODPADNÍM POTRUBÍ OSADIT ZÁPACHOVOU UZAVÍRKU d50. PŘÍVOD VODY UKONČIT V PÁKOVÉ NÁSTĚNNÉ BATERII VE VÝŠCE 1,15m NAD PODLAHOU.

ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP ŠIMMER		ING. FILIP ŠIMMER projektční činnost v oblasti TZB Markův kopec 442, Meziboří IČO: 74386271 tel: 776 039 682, e-mail: f.simmer@post.cz	
PROJ. ZAKÁZKY	A2–PORT s.r.o.			
KRESLIL	ING. FILIP ŠIMMER			
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: ÚSTÍ N.L.	K.Ú.: VŠEBOŘICE		
INVESTOR: Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.			FORMÁT: 3 A4	DATUM: 06/2024
REKONSTRUKCE OBJEKTU Č. P. 128/2 A 129/4 V ULICI TICHÁ, ÚSTÍ NAD LABEM – VŠEBOŘICE			STUPEŇ: PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
			ČÍSLO ZAKÁZKY: 0624001	
D.1.4e – ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
KANALIZACE – PŮDORYS 3.NP			1:50	D1.4e–05